

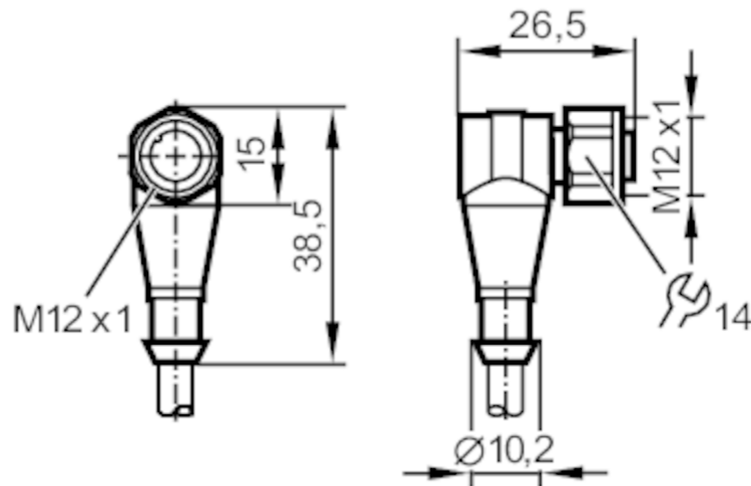
# E12343



## Cable de conexión con conector hembra

ADOAH080VAS0025E08

En los conectores hembra de 8 polos, los colores de los hilos no están normalizados.  
Observar siempre el conexionado del sensor y de los conectores hembra (véase ficha técnica).



### Campo de aplicación

Característica especial	Libre de siliconas; Contactos dorados
Libre de siliconas	sí

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 30 AC / < 36 DC
Corriente máxima total [A]	2

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Grado de protección	IP 68; IP 69K

### Datos mecánicos

Peso [g]	1584
Dimensiones [mm]	26,5 x 15 x 38,5
Materiales	PVC
Material del cuerpo	PVC
Material de la tuerca	inox (1.4404 / 316L)

### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

# E12343



## Cable de conexión con conector hembra

ADOAH080VAS0025E08

### Conexión eléctrica

Cable: 25 m, PVC, naranja, Ø 5,9 mm; 8 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm )

### Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; cuerpo: PVC; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,7...0,9 Nm



### Conexión

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY
6	PK
7	VT
8	OG

identificación de  
colores según DIN EN 60947-5-2 Colores de los hilos :

BK =	negro
BN =	marrón
BU =	azul
GY =	gris
PK =	rosa
OG =	naranja
VT =	violeta
WH =	blanco